

## 療護施設の学会発表テーマ

療護施設が、日本脳神経外科学会及び日本意識障害学会等において発表(地元大学等と連携したものを含む。)したテーマは次のとおり。

### 【平成 29 年度】

- ・ 臨床PET検査法 患者接遇
- ・ 重症頭部外傷後の遷延性意識障害例の長期的白質変化と長期的意識障害改善度との関連
- ・ Predictors of recovery from traumatic brain injury-induced prolonged consciousness disorder
- ・ 二次性サルコペニア患者の腎機能評価について
- ・ 交通事故により輸血を受けた患者が安全に輸血に備える為の不規則性抗体検査実施の意義
- ・ 失語症を伴う重症頭部外傷後遺症患者の回復過程における精神障害の変化
- ・ 療護看護プログラム終了後の変化と継続ケアに関する考察
- ・ 経腸栄養剤投与患者の血清Se低下症例の報告
- ・ 経鼻胃管チューブ挿入体験から得たもの～脳外傷におけるリハビリテーションの工夫～
- ・ 交通事故による慢性期重度脳外傷患者の車椅子作製、購入についての検討
- ・ 遷延性意識障害患者に対する動物介在活動の効果
- ・ 自律神経のバランスを計測する心拍計を用いたリラックス評価
- ・ 交通外傷による頭部外傷後の遷延性意識障害からの回復を予測する因子の検討
- ・ 運動失調と前向き健忘を呈した頭部外傷患者に対する油圧制動付短下肢装具の使用経験
- ・ 当院における遷延性意識障害の半固形栄養剤の使用状況について
- ・ 看護師介入による呼吸理学療法が有効であったCOPDを有する遷延性意識障害患者の1例
- ・ 療護看護プログラムが有効であった情動障害を有する高次脳機能障害の1例
- ・ 遷延性意識障害患者におけるカルニチン含有補助食品投与時の酸化ストレス値の変動
- ・ 長期臥床による身体機能の低下がある患者に対する看護介入-座位姿勢獲得による効果-
- ・ 遷延性意識障害者に対する左手指の随意性向上への取り組み
- ・ 遷延性意識障害患者の睡眠評価～健常者との比較
- ・ 聴覚誘発脳磁場(AEF)で大脳皮質聴覚機能を確認できた遷延性意識障害の1例
- ・ 鍼治療による遷延性意識障害患者の局所脳血流変化-PET賦活試験による検討の試み
- ・ 簡易脳波計を用いた遷延性意識障害患者に対するリハビリテーション中の脳活動評価
- ・ 課題の難易度に着目し、易怒性軽減に繋がった遷延性意識障害患者の一例
- ・ 遷延性意識障害患者に対する食事動作への介入
- ・ 遷延性意識障害者におけるH215O-PETと123IMP-SPECTの比較検討
- ・ 寒冷療法により足関節可動域向上を認めた症例
- ・ QOL向上におけるケアと相反する褥瘡形成に対する治療過程へのアプローチ
- ・ 頸部拘縮の改善から、身体機能の再獲得に向けた看護ケアの実践
- ・ 脳血管障害患者における意識障害の遷延化と合併症予防を目的とした看護プログラムの効果
- ・ 脳血管障害患者の統合看護と治療プログラム効果
- ・ 慢性期重症頭部外傷患者の経時的脳波スペクトル及び18F-FDG-PET画像による臨床評価
- ・ 私たち看護師がつなげよう 患者中心の核医学診療

- ・核医学診療に携わる看護師に求められるもの
- ・NICD 介入を行った重度の遷延性意識障害患者の事例報告
- ・未破裂脳動脈瘤に対する血管内手術後に出血性合併症を呈したク ロピドグレル hyper responder の 2 例
- ・脳動脈瘤の破裂部位診断における造影MRI の有用性
- ・摂食機能に焦点をあてた NICD の部分的介助の取り組み
- ・PET 検査を用いた Glioma 画像診断の診断精度の検討
- ・転移性脳腫瘍再発および放射線壊死の CHO-PET および FDG-PET についての検討
- ・定量 FDG-PET を用いた重症頭部外傷後遷延性意識障害患者の局所脳糖代謝の評価
- ・膠芽腫における methionine PET と MRI 画像の放射線治療後の経時的変化の違いについて
- ・PET 検査を用いた Glioma 画像診断の診断精度の検討
- ・慢性期頭部外傷後遷延性意識障害における機能的結合状態の傾向
- ・QOL 向上におけるケアと相反する褥瘡形成に対する治療過程へのアプローチ
- ・Longitudinal observation of behavioral disorders in patients with chronic severe traumatic head injury
- ・神経疾患 最新の治療 2018-2020 (頭部外傷後遺症)
- ・交通事故により輸血を受けた患者の不規則性抗体検査実施の意義
- ・経腸栄養食選定マップの作成
- ・退院時 FIM 運動項目合計点と退院時遷延性意識障害重症度の関係について
- ・遷延性意識障害患者の在宅ケアサポートブック (日本意識障害学会編) (急性期意識障害の原因と治療 (頭部外傷))